

TARIF FESTIGKEITSLABOR STEELTEC AG

Alle Preisangaben in CHF inkl. Prüfbericht, zuzüglich Mehrwertsteuer

Ausgabe 2023

UID: 1909

| Festigkeitslabor | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Akkreditierte Zugversuche (DIN EN ISO 6892-1:2019) | 1. Probe | ab 2. Probe |
| Zugversuch: Rm; Rp0,2; A; Z Vollmaterial rund und 6-kt. inkl. Probenvorbereitung (Ablängen, Richten, etc.) | 150.- | 125.- |
| Zugversuch: Rm; Rp0,2; A; Z z.B. Gewindekopf- und gefräste Flachproben gem. DIN 50125 ohne Probenvorbereitung (siehe separate Preisliste) | 150.- | 125.- |
| Akkreditierte Kerbschlagbiegeversuche (DIN EN ISO 148-1:2016) | 1. 3-er Serie | ab 2. 3-er Serie |
| Kerbschlagproben (Raumtemperatur) Kerbschlagproben (0°C) Kerbschlagproben (-20°C) Kerbschlagproben (-50°C) Kerbschlagproben (-100°C) ohne Probenvorbereitung (siehe separate Preisliste) | 155.- 170.- 180.- 180.- 190.- | 120.- 130.- 145.- 145.- 155.- |
| Akkreditierte Härteprüfungen | 1. Probe | ab 2. Probe |
| Härteprüfungen HV10 – HV30 (DIN EN ISO 6507-1:2018) HRC (DIN EN ISO 6508-1:2016) HBW1 – HBW10 (DIN EN ISO 6506-1:2014) (bis zu 3 Eindrücke) | 60.- | 55.- |
| Jominy Stirnabschreckversuch (Härtbarkeitsprüfung, DIN EN ISO 642:1999) | 150.- | 135.- |
| Probenvorbereitung (nur Schleifen) | 50.- | 25.- |
| Weitere Prüfungen / Spezialprüfungen (Akkreditierung kommt auf den jeweiligen Fall an und wird vorgängig abgeklärt) z.B. Zugversuch an Rohr / Anker / Bauteil | auf Anfrage | |
| Weitere Labordienstleistungen gemäss Verzeichnis TSQ000 sowie Tarife für Grossaufträge auf Anfrage. Verrechnung nach Aufwand, Stundenansatz CHF 150.- | | |

Es gelten die allgemeinen Preis- und Lieferbedingungen der Prüflaboratorien der Steeltec AG.